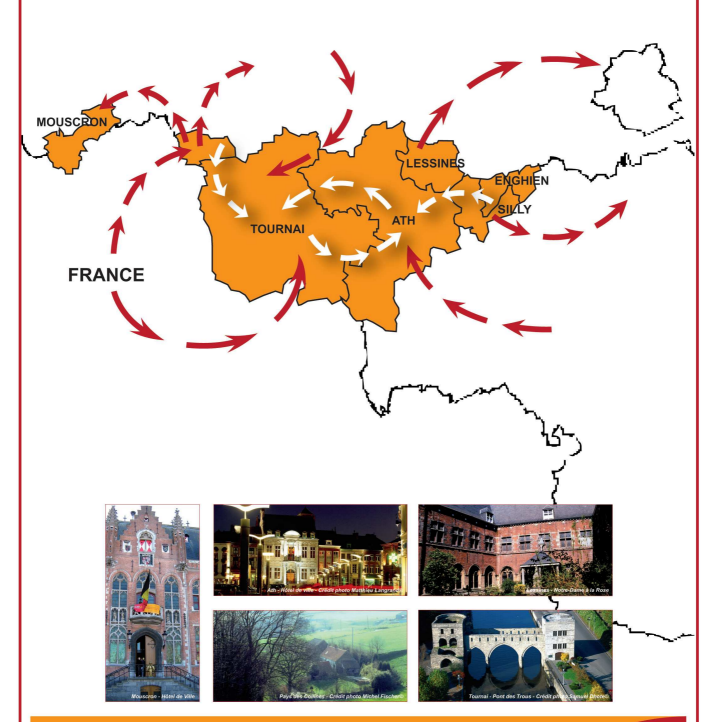


# LA POPULATION Les flux et les soldes







## **Sommaire**

Préam	ıbule	
1.	Les soldes naturels et migratoires de population	5
1.1.		
	Tableau 1. Evolution de la population entre 1997 et 2007 en Wallonie picarde	
	Graphique 1. Evolution de la population entre 1997 et 2007 en Wallonie picarde	
	Tableau 2. Les soldes naturels et migratoires entre 1997 et 2007 par commune	
1.2.	Part des soldes naturels et migratoires dans l'évolution de la population	6
1.	2.1. En Wallonie picarde	
	Tableau 3. Evolution de la population suivant les soldes naturels et migratoires	
	Graphique 2. Part des soldes dans l'évolution de la population en Wallonie picarde	
1.	2.2. Déclinaison sur les quatre territoires de Wallonie picarde	
	Graphique 3. Part des soldes dans l'évolution de la population dans l'arrondissement d'Ath	
	Graphique 4. Part des soldes dans l'évolution de la population dans l'arrondissement de Tournai	
	Graphique 5. Part des soldes dans l'évolution de la population dans l'arrondissement de Mouscron	8
	Graphique 6. Part des soldes dans l'évolution de la population dans les communes de Lessines,	
	Enghien et Silly	9
2.	Les soldes migratoires suivant les régions d'origine et de destination	11
2.1.		
2.	1.1. En Wallonie picarde	
	Tableau 4. Les soldes migratoires en Wallonie picarde	12
	Graphique 7. Evolution du solde migratoire en Wallonie picarde	
	Graphique 8. Evolution du solde migratoire en Wallonie picarde (en %)	
2.	1.2. Déclinaison sur les quatre territoires de Wallonie picarde	
	Tableau 5. Les soldes migratoires dans l'arrondissement d'Ath	
	Graphique 9. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement d'Ath	14
	Graphique 10. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement d'Ath (en %)	14
	Tableau 6. Les soldes migratoires dans l'arrondissement de Tournai	
	Graphique 11. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement de Tournai	
	Graphique 12. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement de Tournai (en %)	
	Tableau 7. Les soldes migratoires dans l'arrondissement de Mouscron	
	Graphique 13. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement de Mouscron	
	Graphique 14. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement de Mouscron (en %)	
	Tableau 8. Les soldes migratoires dans les communes de Lessines, Enghien et Silly	
	Graphique 15. Evolution du solde migratoire dans les communes de Lessines, Enghien et Silly	
	Graphique 16. Evolution du solde migratoire dans les communes de Lessines, Enghien et Silly (en %	
	Tableau 9. Les soldes migratoires sur 10 ans par commune	
	Graphique 17. Cartographie des soldes migratoires sur 10 ans par commune	
	Tableau 10. Soldes migratoires sur 10 ans pour 100 habitants	
•	Graphique 18. Cartographie des soldes migratoires sur 10 ans pour 100 habitants	
3.	Les flux de population par arrondissement en 2004 avec l'origine et la destination	
3.1.		23
	Tableau 11. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de destination :	22
	Tournai	
	de destination : Tournai	24 ;
	Tableau 12. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de depart . Tourna.	
	Graphique 20. Cartographie des migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissemen	∠4 1+
	de départ : Tournaide départ : Tournai	
3.2.	•	25
J.Z.	Tableau 13. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de destination : Ath	
	Tableau 13. Inigrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de destination . Att	
	Graphique 21. Cartographie des migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissemen	20 It
	de destination : Ath	
	Tableau 14. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de départ: Ath	
	Graphique 22. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de départ: Ath	
3.3.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
5.5.	Tableau 15. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de destination	20
	Mouscron	28



Graphique 23. Cartographie des migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondisse de destination : Mouscron	
ue destination : Mouscron Tableau 16. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de départ: Mou	
Tableau 10. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de depart. Mot	
Graphique 24. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de départ:	
Mouscron	29



#### **Préambule**

En août 2007, l'Association pour le Développement de la Recherche appliquée en Sciences sociales (ADRASS) remettait un rapport définitif relatif à une étude¹ intitulée «Prospective démographique de la Wallonie picarde à l'horizon 2050 » commanditée par le Forem Conseil et le Comité Subrégional de l'Emploi et de la Formation de Tournai-Ath-Lessines.

Cette étude visait à mesurer, pour le territoire, l'impact attendu du vieillissement de la population sur le marché de l'emploi et particulièrement de la main-d'œuvre qui serait disponible pour répondre aux besoins.

Dans ce cadre, l'ADRASS a travaillé sur un scénario de base (fécondité, migration, taux d'emploi et d'instruction équivalents au niveau constaté en 2005) et sur un certain nombre de variantes.

Le présent document est un complément à cette étude. Il s'agit d'un état des lieux de l'évolution démographique sur une période de 10 ans. Le territoire pris en compte est la Wallonie picarde, c'est-à-dire les arrondissements de Tournai, Ath, Mouscron et les communes de Silly, Enghien, Lessines de l'arrondissement de Soignies.

Ce travail affine particulièrement les informations sur les flux suivant leur origine et leur destination.

Il y a lieu de considérer dès lors ce travail comme un complément à l'étude de l'ADRASS. Il sera nécessaire de mettre à jour ces données régulièrement (tous les 3 ans) en les confrontant avec les prévisions données par l'ADRASS et en les communiquant aux acteurs concernés pour qu'ils puissent les intégrer dans le développement territorial de la Wallonie picarde.

#### Sources de données et définitions

Le Registre national centralise les données des registres de la population relatives à tous les citoyens résidant dans le pays - naissances, décès, changements de lieu de résidence, mais aussi mariages, etc. - ainsi que certaines caractéristiques, telles que la nationalité, la date de naissance... Il est donc possible, par la mise en corrélation des informations, d'en déduire des statistiques très fines sur les mouvements de population.

Au niveau national, on parle couramment d'immigrations et d'émigrations alors qu'au niveau communal, ce sont les termes entrées et sorties qui sont utilisés en précisant s'il s'agit de mouvements internes avec une autre commune du pays, ou de mouvements externes avec un pays étranger.

#### Les soldes naturels et migratoires

La croissance totale d'une population comprend l'addition du solde naturel et du solde migratoire. Le **solde naturel** est la différence entre les naissances et les décès.

Le **solde migratoire** est la différence entre les immigrations et les émigrations ou entre les entrées et les sorties sur un espace territorial (commune, région ou pays).

Un solde positif constitue un excédent migratoire, tandis qu'un solde négatif représente un déficit migratoire. Les régions présentant durablement un excédent migratoire sont considérées comme des terres d'immigration (attractives).

Les tableaux ci-dessous sur les migrations ne reprennent que les **soldes** migratoires.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prospective sociodémographique de la Wallonie picarde à l'horizon 2050, André Lambert, asbl ADRASS, août 2007

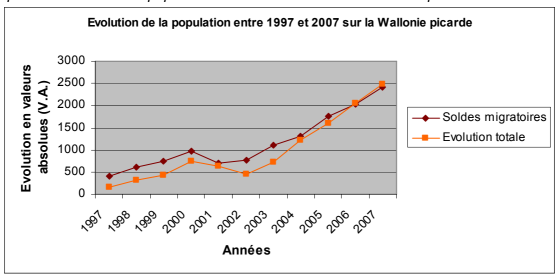
#### 1. Les soldes naturels et migratoires de population

## 1.1. Evolution de la population entre 1997 et 2007

Tableau 1. Evolution de la population entre 1997 et 2007 en Wallonie picarde

Evolution de la population entre 1997 et 2007 suivant les soldes naturels et								
migratoires en Wallonie picarde								
Année Soldes naturels Soldes migratoires Evolution total								
En 1997	-230	396	166					
En 1998	-306	614	308					
En 1999	-313	734	421					
En 2000	-224	979	755					
En 2001	-54	693	639					
En 2002	-323	775	452					
En 2003	-380	1094	714					
En 2004	-91	1298	1207					
En 2005	-160	1760	1600					
En 2006	36	2020	2056					
En 2007	62	2410	2472					
<b>Evolution entre 1997 et 2007</b>	-1983	12773	10790					

Graphique 1. Evolution de la population entre 1997 et 2007 en Wallonie picarde



La Wallonie picarde, formée par les arrondissements de Mouscron, Ath, Tournai et les communes de Lessines, Enghien et Silly, compte 335 707 habitants.

Le tableau 1 nous montre que la population y a augmenté de 10 790 habitants entre 1997 et 2007.

Les mouvements migratoires positifs en Wallonie picarde sont à l'origine de cette progression de population (+12 773 habitants). Le solde naturel est quant à lui négatif (-1983) et a comme effet de faire diminuer l'évolution de la population.



Tableau 2. Les soldes naturels et migratoires entre 1997 et 2007 par commune

Les soldes naturels et migratoires entre 1997 et 2007						
Localité	Soldes naturels	Soldes migratoires				
ANTOING	-34	10				
ATH	-27	2511				
BELOEIL	-192	511				
BERNISSART	19	179				
BRUGELETTE	137	44				
BRUNEHAUT	-90	378				
CELLES	-191	266				
CHIEVRES	-13	543				
COMINES-WARNETON	-190	141				
ELLEZELLES	-150	361				
ENGHIEN	189	1667				
ESTAIMPUIS	-128	460				
FLOBECQ	-150	307				
FRASNES-LEZ-ANVAING	-162	416				
LESSINES	-232	1630				
LEUZE-EN-HAINAUT	-132	376				
MONT-DE-L'ENCLUS	-16	358				
MOUSCRON	461	292				
PECQ	13	158				
PERUWELZ	27	204				
RUMES	-98	71				
SILLY	188	618				
TOURNAI	-1212	1272				
Total	-1983	12773				

## 1.2. Part des soldes naturels et migratoires dans l'évolution de la population

## 1.2.1. En Wallonie picarde

Nous avons élaboré un graphique en pourcentages qui indique par année la part des soldes naturels et migratoires dans l'évolution de la population.

Tableau 3. Evolution de la population suivant les soldes naturels et migratoires

	Evolution de la population entre 1997 et 2007 suivant les soldes naturels et migratoires									
Année	Arrondissement d'Ath		Arrondissement de Tournai		Arrondissement de Mouscron		Communes de Lessines, Enghien et Silly		Wallonie picarde	
	Soldes	Soldes	Soldes	Soldes	Soldes	Soldes	Soldes	Soldes	Soldes	Soldes
	naturels	migratoires	naturels	migratoires	naturels	migratoires	naturels	migratoires	naturels	migratoires
En 1997	-36	121	-252	70	34	-170	24	375	-230	396
En 1998	-61	315	-171	231	-24	-244	-50	312	-306	614
En 1999	-59	447	-204	-58	-77	41	27	304	-313	734
En 2000	-89	389	-100	232	-22	-33	-13	391	-224	979
En 2001	9	455	-123	270	2	-297	58	265	-54	693
En 2002	-85	387	-262	236	28	-101	-4	253	-323	775
En 2003	-149	305	-215	310	-23	46	7	433	-380	1094
En 2004	-26	288	-151	471	78	137	8	402	-91	1298
En 2005	-117	550	-150	481	72	291	35	438	-160	1760
En 2006	35	766	-139	544	115	179	25	531	36	2020
En 2007	40	849	-94	766	88	584	28	211	62	2410
Evolution entre 1997 et 2007	-538	4872	-1861	3553	271	433	145	3915	-1983	12773



Part des soldes naturels et migratoires dans l'évolution de la population sur la Wallonie picarde 100% 80% 60% 40% 20% 0% -20% -40% 1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 **Années** ■ Soldes naturels
■ Soldes migratoires

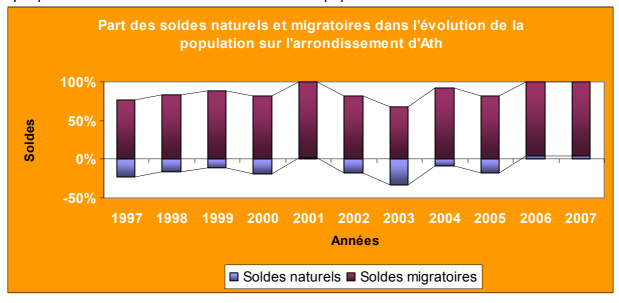
Graphique 2. Part des soldes dans l'évolution de la population en Wallonie picarde

Au travers du tableau 3 et du graphique 2, nous observons qu'en Wallonie picarde :

- l'évolution est toujours positive grâce au solde migratoire nettement supérieur au solde naturel.
- > les soldes naturels ne sont positifs qu'en 2006 et 2007. Les autres années, ils limitent l'effet de croissance du solde migratoire.

#### 1.2.2. Déclinaison sur les quatre territoires de Wallonie picarde

Graphique 3. Part des soldes dans l'évolution de la population dans l'arrondissement d'Ath



Le graphique 3 montre une forte croissance de la population sur l'arrondissement d'Ath durant les neuf premières années en seuls flux migratoires. A partir de 2006, les deux soldes sont positifs.



Part des soldes naturels et migratoires dans l'évolution de la population sur l'arrondissement de Tournai

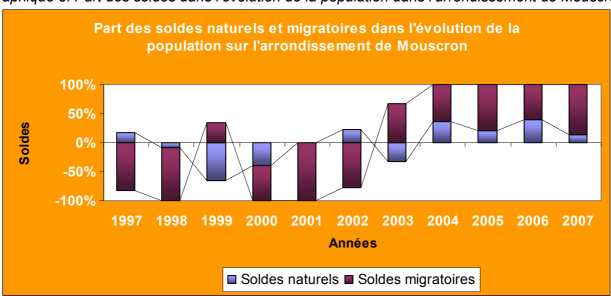
100%
50%
-50%
-100%
1997 1998 1999 2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007

Graphique 4. Part des soldes dans l'évolution de la population dans l'arrondissement de Tournai

Pour l'arrondissement de Tournai, on retrouve dans le graphique 4 une évolution positive (sauf en 1999) mais avec un solde naturel toujours négatif et un différentiel entre les deux soldes peu élevé si l'on compare à l'arrondissement d'Ath.

**Années** 

■ Soldes naturels ■ Soldes migratoires

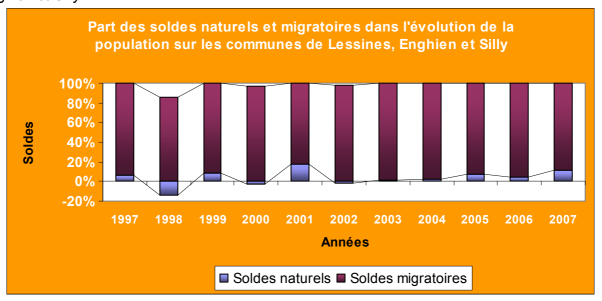


Graphique 5. Part des soldes dans l'évolution de la population dans l'arrondissement de Mouscron

Sur l'arrondissement de Mouscron, nous observons dans le graphique 5 une évolution très contrastée. Entre 1997 et 2002, la population diminue avec un solde migratoire négatif (sauf en 1999). A partir de 2003, la tendance s'inverse et les deux soldes sont positifs à partir de 2004.



Graphique 6. Part des soldes dans l'évolution de la population dans les communes de Lessines, Enghien et Silly



Le graphique 6 montre que les communes de Lessines, Enghien et Silly sont dans une situation proche de l'arrondissement d'Ath avec des différentiels entre les deux soldes particulièrement hauts qui induisent une croissance élevée de la population.

Cette croissance est d'autant plus importante que dans ce cas, à l'exception de trois années, les soldes naturels renforcent l'effet du solde migratoire.

#### **Conclusions**

#### En Wallonie picarde:

- L'excédent de décès par rapport aux naissances est le reflet d'une population vieillissante et/ou d'une natalité faible.
- L'évolution de 2006-2007 nous laisse présager une amélioration sensible de la situation concernant le solde naturel.

#### Sur les territoires de la Wallonie picarde:

- La croissance de population concerne principalement l'arrondissement d'Ath et les trois communes de l'arrondissement de Soignies.
- L'arrondissement de Tournai connaît aussi une croissance de population mais avec un flux migratoire nettement moins dense que sur Ath et sur les trois communes Lessines, Enghien, Silly. Le solde naturel est négatif.
- Sur l'arrondissement de Mouscron, la situation est contrastée. Nous constatons que la population est en décroissance jusque 2003 avec un flux migratoire négatif. A partir de 2004, le flux migratoire augmente fortement, à cela s'ajoute un solde naturel positif.



#### 2. Les soldes migratoires suivant les régions d'origine et de destination

Dans cette deuxième partie du document, nous allons nous intéresser plus précisément à l'origine géographique des personnes qui constituent le solde migratoire.

#### Quelques remarques

- Pour rappel, le solde migratoire, c'est la différence entre les entrées et les sorties de population d'un territoire. Ce solde peut se décliner suivant la région (pays) d'origine ou de destination. Attention, dans les flux de population, vous avez des allers-retours d'une région à l'autre. Par exemple, dans les flux venant de France, on retrouve un nombre de belges et inversement dans les flux de la Wallonie picarde vers la France on retrouve des personnes d'origine française.
- Nous allons dans un premier temps examiner les flux en Wallonie picarde. Bien évidemment, nous ne tiendrons pas compte des flux intra-territoriaux qui sont dominants en termes de volume mais qui n'influencent pas le nombre de personnes habitant la zone géographique.
  - Par contre, lorsque l'on examinera les chiffres par sous-territoire, les flux de population avec les autres territoires de Wallonie picarde seront pris en compte parmi la population d'origine ou de destination wallonne.

Les chiffres relatifs aux soldes migratoires ne sont pas représentatifs d'un flux d'un territoire à l'autre.

En nombre, une part importante des flux sortant d'une région est neutralisée par des flux entrants. Le solde ne représente que le surplus.

#### La représentation des données et des graphiques

Nous distinguons quatre zones d'origine ou de destination des personnes qui représentent le solde migratoire :

- La Wallonie
- La Flandre
- Bruxelles capitale
- L'étranger

Pour représenter l'évolution de cette population additionnelle, nous avons choisi deux représentations graphiques différentes :

- ◆ Une représentation linéaire qui reprend les chiffres absolus par année et par origine. Ce graphique permet surtout de visualiser l'évolution sur la période.
- → Une représentation cumulée en bâtonnets. Ce type de représentation montre, pour un solde donné, la contribution suivant le territoire d'origine ou de destination.



#### 2.1. Provenance des soldes migratoires

#### 2.1.1. En Wallonie picarde

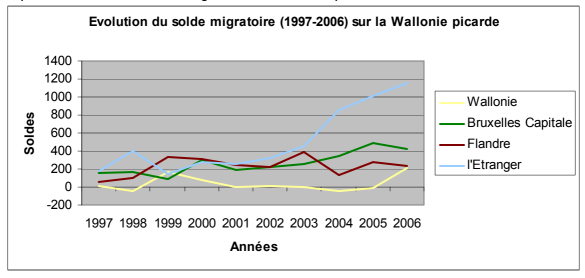
Tableau 4. Les soldes migratoires en Wallonie picarde

Provenance des soldes migratoires en Wallonie picarde							
Année	Wallonie	Bruxelles capitale	Flandre	L'étranger	Total		
1997	10	153	53	180	396		
1998	-45	168	95	396	614		
1999	164	89	332	149	734		
2000	81	305	313	280	979		
2001	3	190	248	252	693		
2002	15	222	221	317	775		
2003	-4	255	390	453	1094		
2004	-40	347	138	853	1298		
2005	-14	486	273	1015	1760		
2006	207	426	236	1151	2020		
Evolution entre 1997 et 2006	377	2641	2299	5046	10363		

Nous voyons dans le tableau 4 qu'entre 1997 et 2006, le solde migratoire en Wallonie picarde est de 10 363 habitants.

La population vient principalement de l'étranger, ensuite de Bruxelles capitale, de la Flandre et de la Wallonie.

Graphique 7. Evolution du solde migratoire en Wallonie picarde

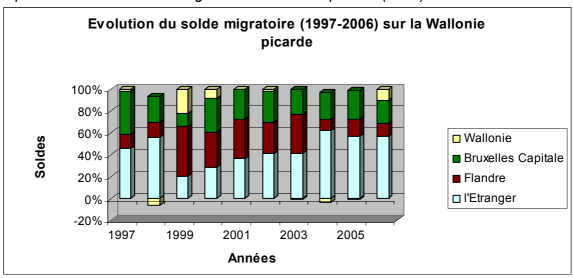


Le graphique 7 montre que pour la Wallonie picarde, les flux venant de l'étranger se démarquent des autres par leur importance et par leur croissance à partir de 2003. Ces flux ont presque triplé en 3 ans. Viennent ensuite les flux de Bruxelles et de Flandre qui ont augmenté sensiblement.

Enfin, nous relevons que les soldes migratoires issus de la Wallonie sont peu importants et ont peu d'influence sur les chiffres de notre population.



Graphique 8. Evolution du solde migratoire en Wallonie picarde (en %)



Le graphique 8 met en exergue que depuis 2004 plus de 50% des soldes migratoires proviennent de l'étranger; Bruxelles et la Flandre se partagent la majeure partie du reste.

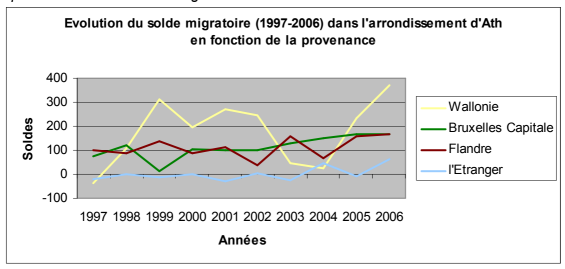
## 2.1.2. Déclinaison sur les quatre territoires de Wallonie picarde

Tableau 5. Les soldes migratoires dans l'arrondissement d'Ath

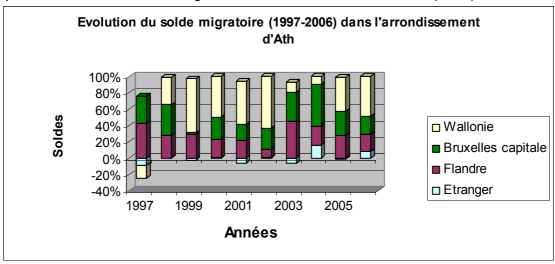
Provenance des soldes migratoires dans l'arrondissement d'Ath							
Année	Wallonie	Bruxelles capitale	Flandre	L'étranger	Total		
1997	-37	77	100	-19	121		
1998	108	120	89	-2	315		
1999	311	12	136	-12	447		
2000	194	106	87	2	389		
2001	272	101	112	-30	455		
2002	244	100	38	5	387		
2003	44	128	157	-24	305		
2004	27	149	67	45	288		
2005	234	166	157	-7	550		
2006	372	167	166	61	766		
Evolution entre 1997 et 2006	1769	1126	1109	19	4023		



Graphique 9. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement d'Ath



Graphique 10. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement d'Ath (en %)



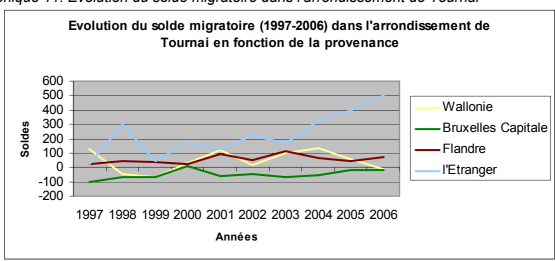
Les graphiques 9 et 10 montrent que pour l'arrondissement d'Ath, l'ensemble des flux sont positifs et que l'évolution la plus favorable concerne les flux issus de Wallonie qui représentent 50% du solde en 2006. Pour le reste, ce sont les soldes migratoires issus de la Flandre et de Bruxelles qui se la partagent. Ici, la part réservée aux étrangers est faible.



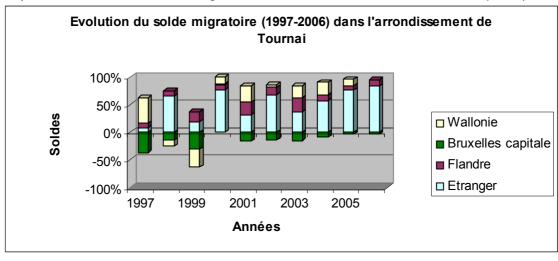
Tableau 6. Les soldes migratoires dans l'arrondissement de Tournai

Provenance des so	Provenance des soldes migratoires dans l'arrondissement de Tournai							
Année	Wallonie	Bruxelles capitale	Flandre	L'étranger	Total			
1997	128	-102	22	22	70			
1998	-50	-67	44	304	231			
1999	-71	-67	39	41	-58			
2000	27	6	21	178	232			
2001	118	-64	91	125	270			
2002	13	-47	47	223	236			
2003	100	-70	112	168	310			
2004	133	-53	62	329	471			
2005	59	-20	45	397	481			
2006	-9	-21	72	502	544			
Evolution entre 1997 et 2006	448	-505	555	2289	2787			

Graphique 11. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement de Tournai



Graphique 12. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement de Tournai (en %)



Les graphiques 11 et 12 sur l'arrondissement de Tournai, montrent comme à Mouscron, une croissance exponentielle de flux étrangers à partir de 2003 (2002 à Mouscron) qui se poursuit en 2006 (stabilisé à Mouscron). Relevons cependant qu'en chiffres absolus, la croissance de la



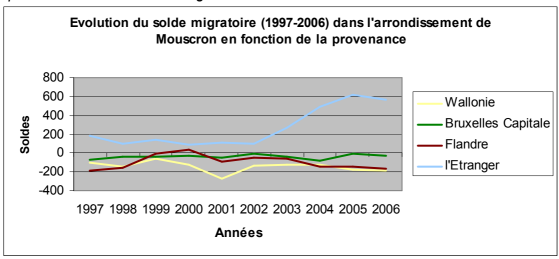
population française est plus faible qu'à Mouscron alors que l'on se trouve avec une population bien plus nombreuse répartie sur un territoire autrement plus vaste.

Relevons enfin que le territoire a un solde migratoire négatif avec la Région bruxelloise.

Tableau 7. Les soldes migratoires dans l'arrondissement de Mouscron

Provenance des soldes migratoires dans l'arrondissement de Mouscron							
Année	Wallonie	Bruxelles capitale	Flandre	L'étranger	Total		
1997	-103	-68	-183	184	-170		
1998	-150	-42	-153	101	-244		
1999	-56	-42	-2	141	41		
2000	-123	-32	33	89	-33		
2001	-273	-46	-93	115	-297		
2002	-138	-10	-49	96	-101		
2003	-124	-40	-59	269	46		
2004	-122	-86	-143	488	137		
2005	-172	-12	-142	617	291		
2006	-189	-29	-170	567	179		
Evolution entre 1997 et 2006	-1450	-407	-961	2667	-151		

Graphique 13. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement de Mouscron



Le graphique 13 montre sur l'arrondissement de Mouscron un net clivage entre les chiffres pour le public issu de l'étranger par rapport aux flux internes à la Belgique. Relevons que la population additionnelle issue pour l'essentiel de France connaît une hausse exponentielle à partir de 2002 pour se stabiliser au triple de sa valeur à partir de 2005.



Evolution du solde migratoire (1997-2006) dans l'arrondissement de Mouscron 80% 60% 40% 20% ■ Wallonie 0% ■ Flandre -20% ■ Bruxelles capitale -40% -60% ■ Etranger -80% 1999 2001 2003 2005 1997 **Années** 

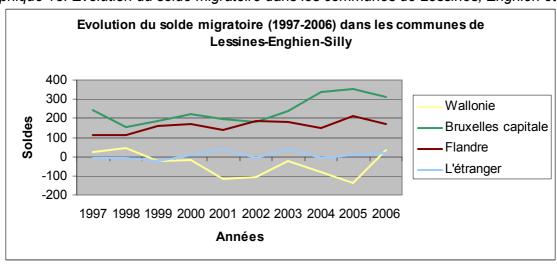
Graphique 14. Evolution du solde migratoire dans l'arrondissement de Mouscron (en %)

Le graphique 14 montre que pour l'essentiel, la croissance de population issue d'une migration française est contrecarrée par un flux sortant de l'arrondissement vers les autres régions du pays.

Tableau 8. Les soldes migratoires dans les communes de Lessines, Enghien et Silly

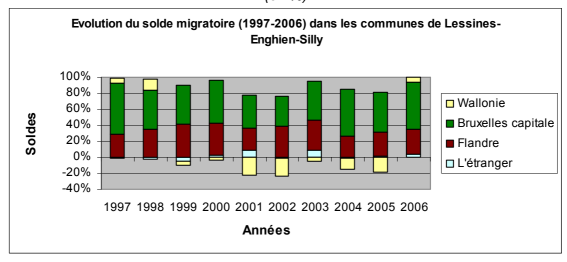
Provenance des soldes mig	Provenance des soldes migratoires dans les communes de Lessines, Enghien et Silly					
Année	Wallonie	Bruxelles capitale	Flandre	L'étranger	Total	
1997	22	246	114	-7	375	
1998	47	157	115	-7	312	
1999	-20	186	159	-21	304	
2000	-17	225	172	11	391	
2001	-114	199	138	42	265	
2002	-104	179	185	-7	253	
2003	-24	237	180	40	433	
2004	-78	337	152	-9	402	
2005	-135	352	213	8	438	
2006	33	309	168	21	531	
Evolution entre 1997 et 2006	-390	2427	1596	71	3704	

Graphique 15. Evolution du solde migratoire dans les communes de Lessines, Enghien et Silly





Graphique 16. Evolution du solde migratoire dans les communes de Lessines, Enghien et Silly (en %)

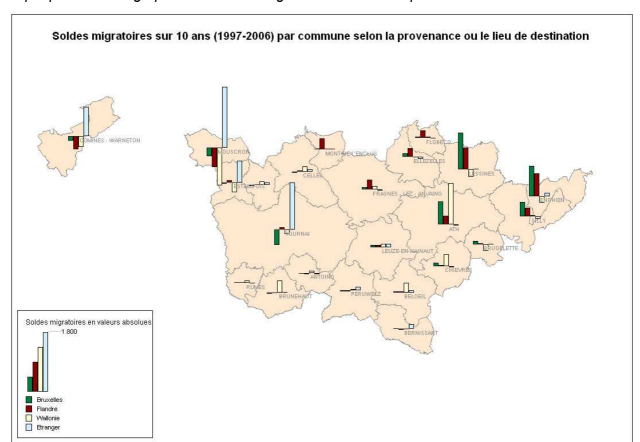


Sur les communes de Silly, Enghien et Lessines, au travers des graphiques 15 et 16, nous constatons un solde négatif ou nul avec l'étranger et la Wallonie et des flux soutenus avec Bruxelles et la Flandre.

Tableau 9. Les soldes migratoires sur 10 ans par commune

Soldes migratoires sur 10 ans (1997-2006) par commune selon la provenance ou le lieu de destination								
Provenance	Wallonie	Bruxelles Capitale	Flandre	L'étranger	Total			
Lieu de résidence								
ANTOING	61	-2	-26	-47	-14			
ATH	1.207	671	255	-48	2.085			
BELOEIL	284	34	46	60	424			
BERNISSART	-6	1	-29	124	90			
BRUGELETTE	-189	112	17	8	-52			
BRUNEHAUT	365	-20	-12	13	346			
CELLES	153	-17	47	58	241			
CHIEVRES	366	95	44	-32	473			
COMINES-WARNETON	-327	-134	-373	876	42			
ELLEZELLES	-15	109	260	-56	298			
ENGHIEN	-193	899	682	112	1.500			
ESTAIMPUIS	-293	-29	71	631	380			
FLOBECQ	40	40	221	-16	285			
FRASNES-LEZ-ANVAING	82	64	295	-21	420			
LESSINES	-231	1.101	642	11	1.523			
LEUZE-EN-HAINAUT	98	55	80	100	333			
MONT-DE-L'ENCLUS	14	1	322	4	341			
MOUSCRON	-1.123	-273	-588	1.791	-193			
PECQ	86	-24	9	54	125			
PERUWELZ	24	-19	-18	99	86			
RUMES	54	0	5	-1	58			
SILLY	34	427	272	-52	681			
TOURNAI	-114	-450	77	1.378	891			
Total des soldes	377	2.641	2.299	5.046	10.363			





Graphique 17. Cartographie des soldes migratoires sur 10 ans par commune

Cette cartographie (graphique 17) représente les soldes migratoires par commune et par origine. Les soldes cumulés des communes de Tournai-Ath-Mouscron (qu'ils soient positifs ou négatifs) sont plus importants que ceux de toutes les autres communes du territoire.

La commune d'Ath est celle où la croissance est la plus élevée avec des soldes positifs venant de Wallonie, Bruxelles et de Flandre. Tournai se caractérise par un flux important venant de France et un déficit démographique vers Bruxelles. Mouscron (comme Comines) doit son solde à la seule venue de population de France.

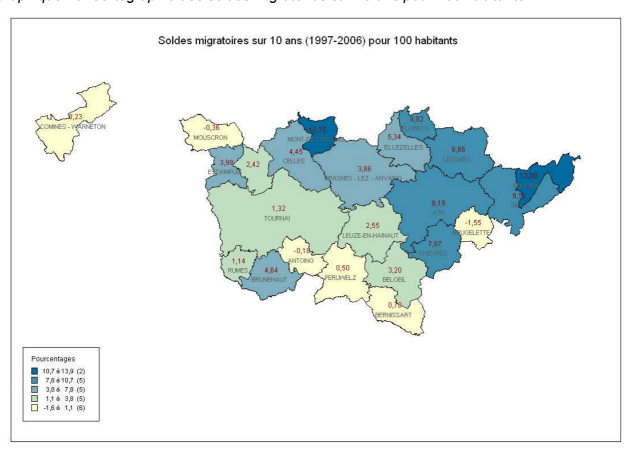
Autre constat, la plupart des communes situées dans le sud de la Wallonie picarde ont des soldes positifs avec la Wallonie. Les parties Est et Nord ont essentiellement des flux positifs avec respectivement Bruxelles et la Flandre.



Tableau 10. Soldes migratoires sur 10 ans pour 100 habitants

Soldes migratoires sur 10 ans (1997-2006) pour 100 habitants							
Localité	Population totale (2000)	Total des soldes migratoires sur 10 ans	Total soldes migratoires/population totale (2000)				
ANTOING	7.481	-14	-0,2				
ATH	25.430	2085	8,2				
BELOEIL	13.226	424	3,2				
BERNISSART	11.433	90	0,8				
BRUGELETTE	3.344	-52	-1,6				
BRUNEHAUT	7.446	346	4,6				
CELLES	5.415	241	4,5				
CHIEVRES	6.006	473	7,9				
COMINES-WARNETON	17.564	42	0,2				
ELLEZELLES	5.580	298	5,3				
ENGHIEN	10.863	1500	13,8				
ESTAIMPUIS	9.538	380	4,0				
FLOBECQ	3.194	285	8,9				
FRASNES-LEZ-ANVAING	10.872	420	3,9				
LESSINES	17.178	1523	8,9				
LEUZE-EN-HAINAUT	13.031	333	2,6				
MONT-DE-L'ENCLUS	3.172	341	10,8				
MOUSCRON	52.492	-193	-0,4				
PECQ	5.157	125	2,4				
PERUWELZ	16.867	86	0,5				
RUMES	5.064	58	1,1				
SILLY	7.471	681	9,1				
TOURNAI	67.379	891	1,3				
Total	325.203	10.363	3,2				

Graphique 18. Cartographie des soldes migratoires sur 10 ans pour 100 habitants



Le graphique 18 illustre la densité des soldes migratoires par commune tenant compte de la population résidentielle. Mont-de-L'Enclus et Enghien sont les communes qui connaissent la



plus forte densité migratoire. Nous voyons que globalement ce sont les communes du Nord Est qui accueillent le plus de résidents extérieurs à ces localités.

Relevons que les communes de Péruwelz, Antoing, Bernissart, Mouscron et Comines ont des soldes pondérés très faibles. Sur le versant Sud, c'est à mettre en lien avec des flux de faible intensité alors que sur Mouscron et Comines, les flux sont intenses mais se neutralisent.



#### **Conclusions**

Ces tableaux et graphiques ont mis en évidence la grande diversité de la Wallonie picarde.

Si globalement, nous constatons une croissance de la population en Wallonie picarde, celle-ci ne concerne pas toutes les communes et certainement pas avec la même intensité.

Il s'agit toujours, de manière dominante, d'une migration de proximité. Dès lors, les caractéristiques sociodémographiques des zones contigües au territoire en question sont déterminantes.

Les déplacements de la population sont dans la grande majorité des cas, des flux de proximité. Dans les communes proches de la zone frontalière, nous constatons d'importants flux franco-belges; le long de la frontière linguistique ça se passe plutôt avec la Flandre et avec Bruxelles.

Ceci ne nous explique toujours pas pourquoi les flux ne s'équilibrent pas.

S'il y a des mouvements de population, il y a lieu de comprendre pourquoi l'on peut être tenté de quitter son territoire de vie et en corollaire pourquoi s'établir dans telle région (de proximité) plutôt qu'une autre.

Il y a bien évidemment énormément de paramètres à prendre en compte qui régissent l'attractivité d'un territoire (ou sa non attractivité) pour s'y installer. Ce sont les densités de population, la qualité du logement, les services culturels et commerciaux, l'infrastructure pour l'accueil des enfants, l'accessibilité du territoire et les dessertes en matière de mobilité, les possibilités d'emploi, ...

Dès lors, nous pouvons relever que la Wallonie attire un nombre non négligeable de personnes des territoires environnants à l'exception du Sud du territoire moins attractif. Ceci s'explique certainement par la relative proximité de Bruxelles et de la Flandre où nous avons des densités de population nettement plus élevées qu'en Wallonie picarde. Par ailleurs, la plupart des communes de Wallonie picarde ont un caractère paysager attrayant typique et sont dans un environnement semi-rural spacieux.

Il est à noter que l'importance des flux entre l'arrondissement d'Ath et la Wallonie s'explique par la configuration de ce territoire tourné à la fois vers Mons, Leuze et Tournai.

Pour les arrondissements de Tournai et Mouscron, c'est la proximité de la métropole lilloise qui est dominante et c'est un phénomène relativement nouveau bien que prévisible.

Nous nous retrouvons en effet avec une densité de population très élevée sur le versant Nord de Lille vers Dunkerque. Tournai se situe à 27 kilomètres de Lille mais des villages et villes comme Templeuve, Néchin, Estaimpuis, Mouscron, Comines sont en lien direct avec une zone urbaine très densément peuplée qui naturellement a tendance à occuper l'espace voisin moins urbanisé. Jusqu'à maintenant les législations qui existent au sein des deux pays n'étaient pas favorables aux résidents français et ne les incitaient pas à s'installer hors de la frontière (hormis les français qui voulaient échapper à la taxation des grosses fortunes). Les législations s'harmoniseront davantage ce qui aura sans aucun doute des effets sur l'immobilier et l'implantation de population venant de France sur notre territoire.

Relevons encore la situation particulière de l'arrondissement de Mouscron qui voit s'y installer le plus de français en Wallonie picarde alors que par ailleurs le solde migratoire vers les autres territoires est négatif. Cela veut dire qu'il y a davantage de personnes qui quittent le territoire par rapport à celles qui rentrent. C'est surtout vers les autres arrondissements de Wallonie. Le déficit migratoire de Mouscron par rapport à la Wallonie tend à gommer les flux positifs des autres territoires de Wallonie picarde (Ath et Tournai).



## 3. Les flux de population par arrondissement en 2004 avec l'origine et la destination

Les tableaux et graphiques qui suivent traitent des flux entrants et sortants entre arrondissements. L'on ne traite pas dans cette partie des flux avec l'étranger. Il ne nous est pas possible de prendre en compte les communes de l'arrondissement de Soignies.

Nous distinguons systématiquement pour chaque arrondissement les flux d'entrées et de sorties et nous nous limiterons aux flux significatifs en volume.

Il y a lieu de noter que les flux concernent ici une année bien précise (2004) et ne correspondent pas à une accumulation sur 10 ans.

#### 3.1. Les flux entrants et sortants dans l'arrondissement de Tournai

Tableau 11. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de destination : Tournai

. Tournar		
Migrations internes entre arrondissements (2004)		
	Arrondissement de destination: Tournai	
Arrondissement de départ	V.A.	Part du total
ATH	747	28,2%
MOUSCRON	498	18,8%
MONS	264	10,0%
REGION BRUXELLES-CAPITALE	228	8,6%
SOIGNIES	151	5,7%
AUDENARDE	125	4,7%
COURTRAI	121	4,6%
CHARLEROI	95	3,6%
NIVELLES	79	3,0%
HAL-VILVORDE	47	1,8%
NAMUR	44	1,7%
THUIN	36	1,4%
LIEGE	32	1,2%
Autres arrondissements	182	6,9%
Total	2649	100,0%



Graphique 19. Cartographie des migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de destination : Tournai

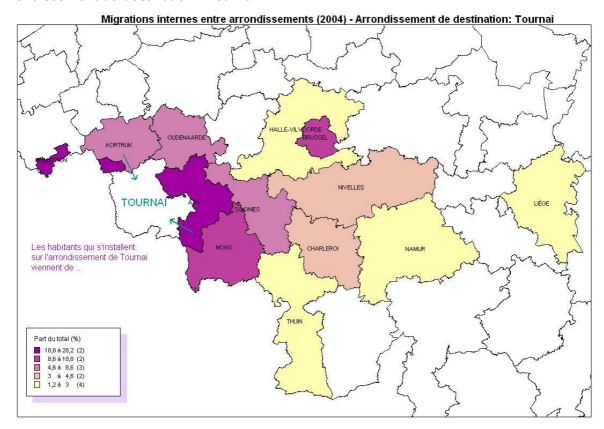


Tableau 12. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de départ : Tournai

Migrations internes entre arrondissements (2004)		
	Arrondissement de <u>départ</u> : Tournai	
Arrondissement de destination	V.A.	Part du total
ATH	691	27,6%
MOUSCRON	419	16,7%
REGION BRUXELLES-CAPITALE	281	11,2%
MONS	241	9,6%
SOIGNIES	115	4,6%
AUDENARDE	98	3,9%
COURTRAI	97	3,9%
NIVELLES	89	3,6%
NAMUR	67	2,7%
CHARLEROI	61	2,4%
HAL-VILVORDE	48	1,9%
THUIN	45	1,8%
LIEGE	43	1,7%
FURNES	33	1,3%
DINANT	28	1,1%
Autres arrondissements	151	6,0%
Total	2507	100,0%

Migrations internes entre arrondissements (2004) - Arrondissement de départ Tournai

VELRNE

NOTERIA

OLDEMARRE

NOTERIA

TOURNAI

Part du total (%)

27,8 a 27,8 (1)

98,8 27,6 (1)

98,8 27,6 (1)

98,8 27,6 (1)

11,4 à 17 (2)

Graphique 20. Cartographie des migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de départ : Tournai

Les tableaux (11-12) et graphiques (19 - 20) ci-dessus montrent une dispersion relativement importante quant à la destination et l'origine des flux vers et de Tournai. Ceci est certainement à mettre en lien avec l'étendue du territoire.

Tournai occupe à ce niveau une position centrale en Wallonie picarde entre les deux autres pôles que sont Mouscron et Ath. Les flux vers la capitale hennuyère et la capitale fédérale sont également intenses. Enfin, les flux vers les arrondissements de Kortrijk et Oudenaarde sont d'une même importance.

#### 3.2. Les flux entrants et sortants dans l'arrondissement d'Ath

Tableau 13. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de destination : Ath

Migrations internes entre arrondissements (2004)			
	Arrondissement de	Arrondissement de <u>destination</u> : ATH	
Arrondissement de départ	V.A.	Part du total	
TOURNAI	691	24,5%	
MONS	564	20,0%	
SOIGNIES	498	17,7%	
REGION BRUXELLES-CAPITALE	359	12,7%	
AUDENARDE	188	6,7%	
NIVELLES	84	3,0%	
HAL-VILVORDE	62	2,2%	
CHARLEROI	54	1,9%	
MOUSCRON	45	1,6%	
ALOST	35	1,2%	
THUIN	33	1,2%	
GAND	28	1,0%	
NAMUR	27	1,0%	
Autres arrondissements	148	5,3%	
Total	2816	100,0%	

Graphique 21. Cartographie des migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de destination : Ath

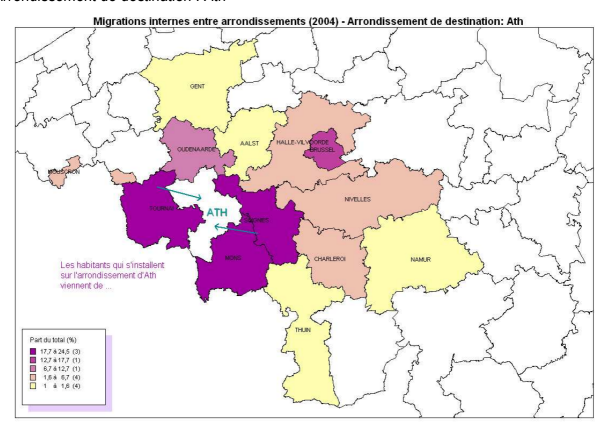
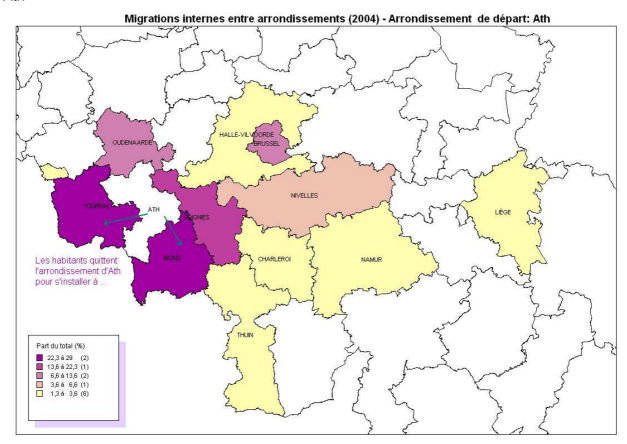




Tableau 14. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de départ: Ath

Migrations internes entre arrondissements (2004)		
	Arrondissement de départ: Ath	
Arrondissement de destination	V.A.	Part du total
TOURNAI	747	29,0%
MONS	573	22,3%
SOIGNIES	349	13,6%
REGION BRUXELLES-CAPITALE	210	8,2%
AUDENARDE	171	6,6%
NIVELLES	93	3,6%
CHARLEROI	58	2,3%
HAL-VILVORDE	47	1,8%
THUIN	39	1,5%
LIEGE	34	1,3%
NAMUR	34	1,3%
MOUSCRON	33	1,3%
Autres arrondissements	185	7,2%
Total	2573	100,0

Graphique 22. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de départ: Ath



Les tableaux (13 - 14) et graphiques (21 - 22) liés à l'arrondissement d'Ath nous montrent une forte convergence entre les flux entrants et sortants puisque les premiers arrondissements d'origine ou de destination sont identiques et concernent 85% des flux. On y voit un arrondissement pivot entre Tournai, Mons, Bruxelles, Brabant wallon et Audenarde.



#### 3.3. Les flux entrants et sortants dans l'arrondissement de Mouscron

Tableau 15. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de destination Mouscron

// /			
Migrations internes entre arrondissements (2004)			
	Arrondissement de dest	issement de <u>destination</u> : Mouscron	
Arrondissement de départ	V.A.	Part du total	
TOURNAI	419	37,0%	
COURTRAI	242	21,4%	
YPRES	91	8,0%	
REGION BRUXELLES-CAPITALE	73	6,4%	
MONS	44	3,9%	
ATH	33	2,9%	
NIVELLES	24	2,1%	
FURNES	19	1,7%	
CHARLEROI	16	1,4%	
THUIN	14	1,2%	
BASTOGNE	14	1,2%	
OSTENDE	13	1,1%	
LIEGE	12	1,1%	
SOIGNIES	11	1,0%	
ROULERS	11	1,0%	
Autres arrondissements	97	8,6%	
Total	1133	100,0%	

Graphique 23. Cartographie des migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de destination : Mouscron

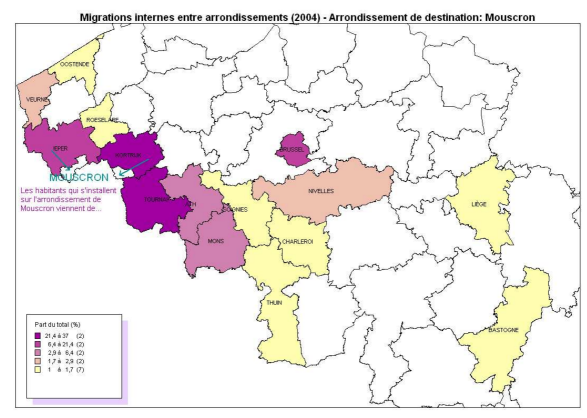
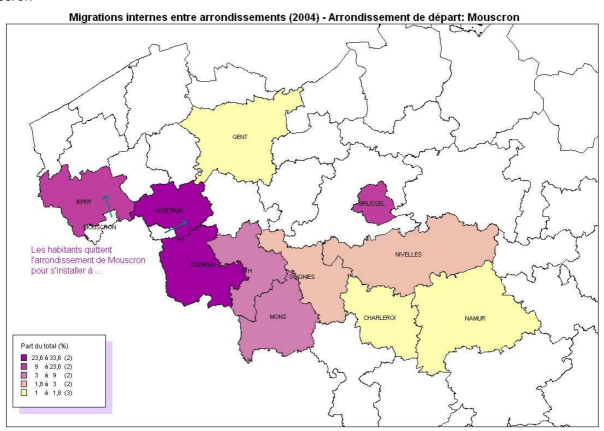




Tableau 16. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de départ: Mouscron

Migrations internes entre arrondissements (2004)		
	Arrondissement de <u>départ</u> : Mouscron	
Arrondissement de destination	V.A.	Part du total
TOURNAI	498	33,6%
COURTRAI	350	23,6%
REGION BRUXELLES-CAPITALE	159	10,7%
YPRES	134	9,0%
ATH	45	3,0%
MONS	45	3,0%
NIVELLES	33	2,2%
SOIGNIES	27	1,8%
CHARLEROI	20	1,3%
NAMUR	20	1,3%
GAND	15	1,0%
Autres arrondissements	138	9,3%
Total	1484	100,0%

Graphique 24. Migrations internes entre arrondissements (2004) – Arrondissement de départ: Mouscron



Concernant l'arrondissement de Mouscron (tableaux 15 -16 et graphiques 23 - 24), les flux dominants concernent les deux arrondissements de proximité Tournai et Courtrai. Viennent ensuite Bruxelles et Ypres. Ceci situe Mouscron comme l'arrondissement charnière entre la Flandre occidentale et la Wallonie picarde.



#### **Conclusions**

Il ressort deux constats divergents au niveau de l'évolution démographique sur 10 ans. D'une part, un solde naturel négatif et d'autre part, un solde migratoire positif.

Concernant le solde naturel, relevons que la situation s'est améliorée en 2006 et 2007. En effet, le bilan entre les naissances et décès est positif. Le maintien de ce solde dans le rouge est surtout dû à l'arrondissement de Tournai qui est le seul territoire à être resté sous la barre du zéro durant toute la période.

Le solde migratoire est nettement plus important en volume que le solde naturel et connaît sur cette décennie une évolution très forte (600%).

L'étude montre que cette évolution, que ce soit en volume ou suivant l'origine géographique des nouveaux arrivants, varie très fort d'un territoire à l'autre (tant au niveau communal qu'au niveau de l'arrondissement).

Nous relevons que globalement quelle que soit l'origine, le volume des flux augmente. C'est pour l'essentiel le fort accroissement des flux venant de l'étranger (essentiellement de France) qui impacte l'évolution du solde migratoire.

Il est encore à noter que le volume des flux migratoires entrants augmente davantage que les soldes puisque sur Mouscron, les flux venant de France sont contrebalancés par des flux sortant vers la Wallonie et la Flandre. Donc, les flux dominants depuis 2004 proviennent de France et concernent pour l'essentiel les arrondissements de Mouscron et Tournai et plus particulièrement les communes de Mouscron, Comines, Tournai et Estaimpuis.

Mais l'impact de ces flux sur la croissance de la population est limité par des flux sortant de l'arrondissement de Mouscron et par un solde naturel négatif sur celui de Tournai.

Les territoires qui voient leur population croître davantage sont les trois communes de l'arrondissement de Soignies qui bénéficient du solde migratoire venant de Bruxelles et de Flandre et l'arrondissement d'Ath qui majoritairement bénéficie de flux migratoires positifs issus de Wallonie.

Enfin, relevons que la partie Sud du territoire est peu concernée par cette évolution. Les flux migratoires y sont faibles. C'est le cas pour Antoing, Péruwelz, Bernissart et Brugelette.

Comme le précise monsieur Lambert de l'ADRASS dans son étude, il y a lieu d'être très prudent en la matière. Une analyse historique de l'évolution démographique nous montre bien des chamboulements dans les évolutions des villes et villages de la Wallonie picarde.

Depuis 1830 à nos jours:

- nous constatons une diminution de 40 à 50% de la population dans les communes rurales:
- Mouscron voit sa population plus que tripler alors que celle de Tournai stagne (en 1830, la population tournaisienne équivalait grosso modo à celle de Liège et Gand);
- des communes industrielles ont connu un essor dans la première moitié du 20<sup>e</sup> siècle pour ensuite stagner (Antoing, Bernissart).

Nous rappelons cependant que l'ADRASS prévoit dans son scénario le plus réaliste que la Wallonie picarde comptera en 2050 une population supplémentaire de 65.000 unités.



Production : Comité Subrégional de l'Emploi et de la Formation de Tournai-Ath-Lessines

Source : IWEPS, rue du Fort de Suarlée, 1- 5001 Belgrade (NAMUR) - Tél. 081/46 84 11 http://statistiques.wallonie.be

Rédaction : Marc Myle

Traitement des données statistiques et mise en forme du document : Sandrina Gossart

C.S.E.F. de Tournai-Ath-Lessines Rue Childéric 53 – 7500 Tournai

Tél.: 069/88 28 60 - Fax: 069/88 28 23

e-mail: csef@honet.be

Site internet du C.S.E.F.: http://www.cseftournai-ath-lessines.be

Passeport pour l'emploi : http://www.petales.be

